

Конспект логопедического занятия

Тема: «Космос»

Цели: Формирование представлений о космосе, освоении космоса людьми, работе космонавтов. Расширение и активизация словаря по теме. Развитие навыков речевого общения, связной речи. Формирование навыков инициативности, самостоятельности.

Ход занятия

1. Организационный момент.

Сегодня мы полетим в путешествие в космос, а на чем мы полетим, вы узнаете, отгадав загадку.

*Распустила алый хвост,
Улетела в стаю звезд.
Наш народ построил эту
Межпланетную... ракету.*

2. Упражнение на дыхание.

Чтобы полететь, нам нужно потренировать наше дыхание. Встанем у стены, ровно, спину прижимаем к стене. Руку положите на животик. Делаем вдох через нос- животик надувается, делаем выдох - раздувается.

3. Рассматривание картины «Космонавты» и беседа по ней.

Уважаемые пассажиры! Посмотрите, пожалуйста, в иллюминаторы. Кого вы там видите? (Мы видим космонавтов)

Что делают космонавты? (Они работают в открытом космосе)

Чем они заняты? (Они монтируют оборудование)

Во что одеты космонавты? (на них серебристые скафандры)

Для чего нужны скафандры? (они защищают космонавтов от холода, ветра)

Что вы видите вдалеке? (мы видим звезды)

Расскажите о планетах, которые вы видите (мы видим планету Земля) .

Расскажите о космосе, который окружает космонавтов. Какой он? (Космос необъятный, бездонный. В нем много звезд. В космосе очень красиво).



4. Подвижная игра «В открытом космосе».

А теперь нам предстоит выйти в открытый космос. Вы уже знаете, что здесь безвоздушное пространство, невесомость. Все движения в невесомости замедленные и плавные. Попробуйте изобразить, как двигаются космонавты в невесомости, как они бегут, прыгают.

5. Игра «Скажи наоборот»

В солнечный день очень светло, а в космосе.... темно.

Летом на солнце очень жарко, а в космосе.... холодно

На Земле люди совершают движения быстро, а в космосе... медленно.

На Земле работать легко, а в космосе... тяжело.

6. Окончание занятия.

Космонавты - это люди, которые испытывают космическую технику и работает на ней в Космосе. Первым космонавтом Земли был... Юрий Алексеевич Гагарин. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в Космосе. Сейчас космонавты по многу месяцев, и больше года проводят на космических научных

станциях. Космонавты - мужественные люди. Они живут и работают в необычных условиях - в невесомости, в безмолвном и опасном Космосе. В истории космонавтики еще много белых страниц. И, может, кому-то из вас предстоит их заполнить.

Начинается посадка молодцом у нас пилот:

Прилетели, точно сели, вот и кончился полет.

Педагог дополнительного образования Машукова Татьяна Александровна.